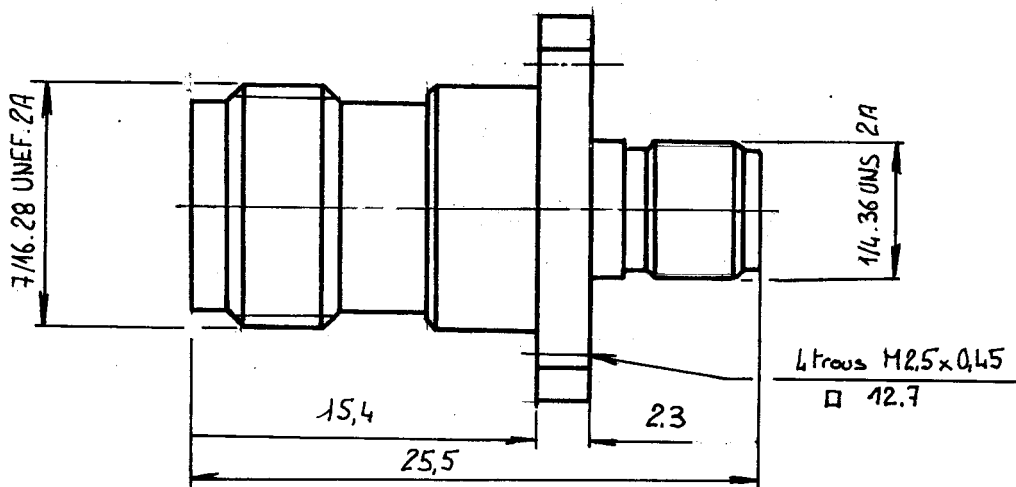


-TNC _ F / RIM _ F

SERIE : ADAPTATEUR

O1 /



MASSE g

CABLES : -

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE 50 Ω
 BANDE DE FREQUENCE 0 à 11 GHz
 TEMPERATURE D'UTILISATION -65 +125 °C
 R.O.S / Max
 PERTES D'INSERTION / dB Max
 TENSION DE SERVICE / Veff
 TENSION D'ESSAI 750 Veff
 RESISTANCE D'ISOLEMENT > 5000 M Ω
 HERMETICITE / cm3/s
 ETANCHEITE / Kg/cm2

NORMALISATION

TENUE DU CABLE EN TRACTION / N Max
 RETENTION CONTACT CENTRAL
 Axial - sens accouplement 27 N Min
 Axial - autre sens 27 N Min
 Couple (Max) cm.N
 COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE cm.N

CONSTRUCTION

COMPOSANTS	MATERIAUX	RETELEMENTS
CORPS	LAITON . CUPROBERRYLIUM	NICKEL
CONTACT CENTRAL	CUPROBERRYLIUM	OR
ISOLANT	PTFE	/

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE

Creation Date 22.02.90

Ces renseignements sont
donnes a titre indicatif. Dans
Le but constant d'ameliorer
nos produits, nous nous reser-
vons le droit d'apporter toutes
modifications jugees utiles.



101, Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest
93116 ROSNY/S/BOIS Cedex (France)
Tel. : (1) 48 54 80 40
Fax : (1) 48 54 63 63
Telex: Radia A 220673 F

Mise a jour Date

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9